

# Fiebre aftosa

UDS 2021

# Panorama general

- Causa
- Impacto económico
- Distribución
- Transmisión
- La enfermedad en los animales
- Prevención y control





# La causa



# Fiebre aftosa

- Virus
  - 7 tipos distintos
  - La infección ocasionada por un tipo no protege contra otro
  - Es posible que se desarroljen nuevos tipos



# Fiebre aftosa

- Afecta a animales de pezuña hendida
  - Bovinos
  - Borregos
  - Cabras
  - Cerdos
- Sobrevive en leche, productos lácteos, médula ósea, glándulas linfáticas



# Importancia

# Antecedentes históricos

- 1929: Último caso en EE.UU.
- 1953: Últimos casos en Canadá y México
- 1993: Italia
- 1997: Taiwán
- 2001: Reino Unido
  - Otros brotes en 1967-68 y 1981



# Impacto económico

- Costos directos
  - Pérdidas económicas para productores agropecuarios
  - Costos de erradicación
  - Desde millones hasta miles de millones de dólares en pérdidas
- Costos indirectos
  - Cierre a la exportación
  - \$3.1 mil millones para carne de res
  - \$1.3 mil millones para carne de puerco
  - \$14 mil millones en pérdidas de ingresos agropecuarios
  - \$6.6 mil millones para la exportación de ganado
  - Temor del consumidor

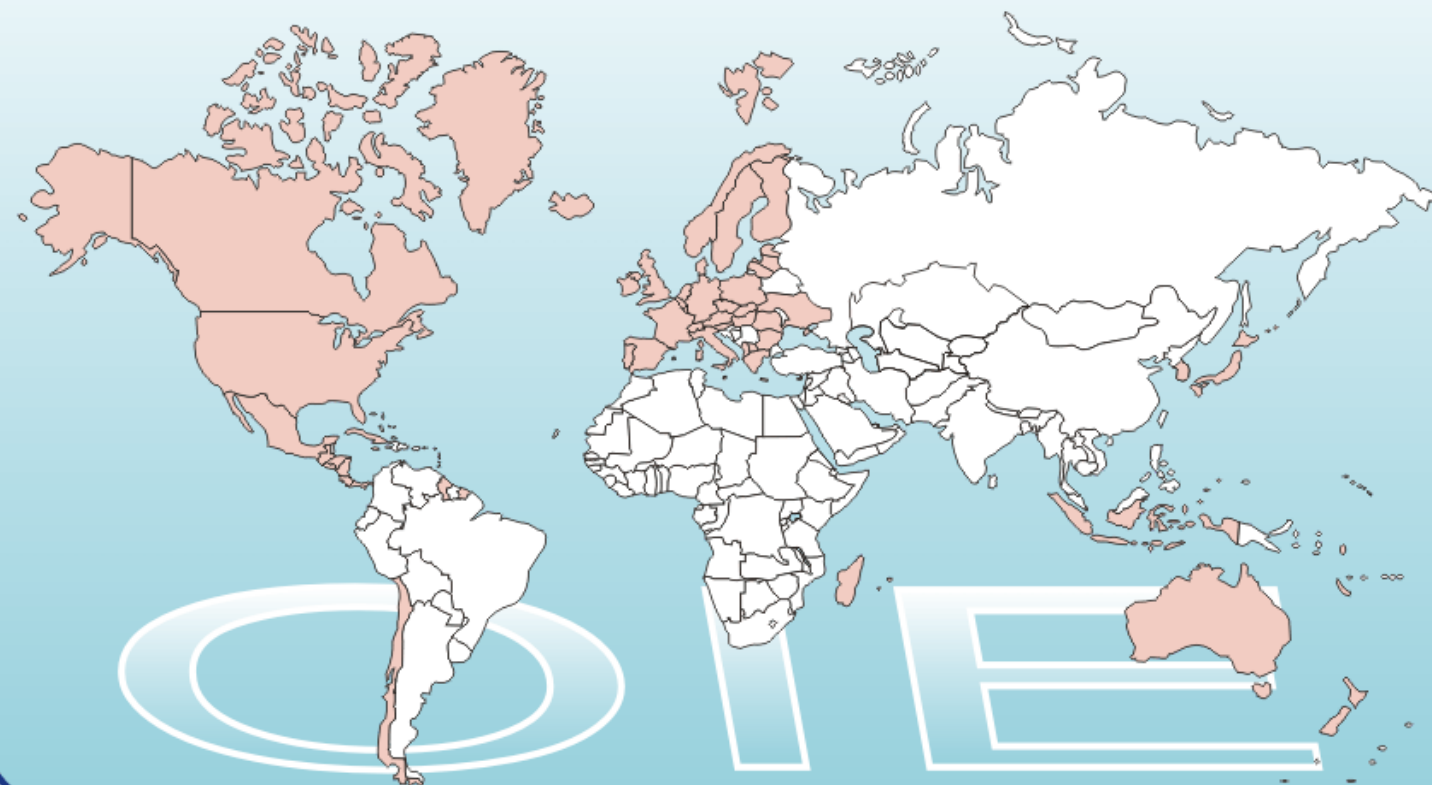
¡¡Económicamente devastadora!!

# Distribución

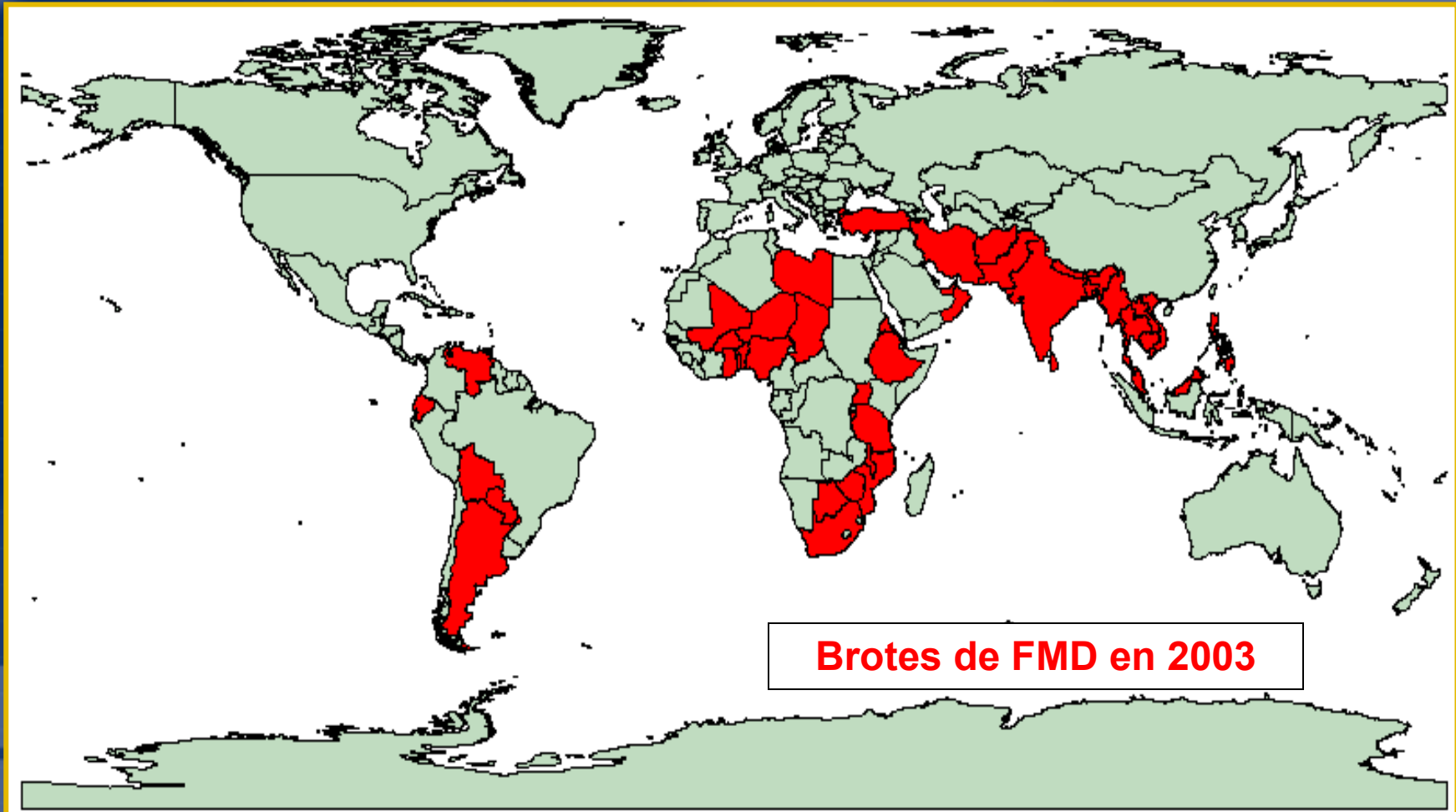
# Distribución geográfica

 **Países reconocidos por la OIE como  
libres de fiebre aftosa sin vacunación**

(Según las disposiciones del Capítulo 2.1.1 del Código Terrestre de Sanidad Animal de la OIE)



# Distribución de la Fiebre Aftosa en 2003



# Enfermedad/muertes

- Tasa de mortalidad

Más elevada en animales jóvenes y con ciertas cepas virales.

- Por lo general a los animales se les sacrifica para evitar la propagación de la enfermedad

# Transmisión



# Transmisión a los animales

- Por aerosoles
  - Temperatura y humedad adecuadas
  - Sobrevive entre 1 y 2 días en el tracto respiratorio de los seres humanos
- Contacto directo
  - Animales infectados que presentan vesículas reventadas
  - Productos biológicos u hormonales contaminados
  - Inseminación artificial

# Transmisión a los animales

- Por vía oral
  - Ingestión de partes de un animal infectado
- Por fomites
  - Botas, vestimenta, herramientas
  - En sangre seca el virus de la AFTOSA sobrevive durante días e incluso semanas

# Transmisión a los animales

Especie	Hospedero	Portador
Borregos Cabras	Mantienen el virus	De 4 a 6 meses
Cerdos	Intensifican el virus	Durante un corto plazo
Bovinos	Primeros en mostrar los síntomas de la enfermedad	De 6 a 24 meses

# Transmisión al ser humano

- Muy rara vez
- Actúa como transmisor hacia los animales
  - Alberga el virus en el tracto respiratorio de 1 a 2 días
  - Botas, vestimenta, vehículos contaminados
  - Se propaga a animales susceptibles
- Ingestión de leche o productos lácteos provenientes de animales infectados

# Animales con AFTOSA



# Síntomas clínicos

- Lapso de tiempo desde la exposición hasta la aparición de síntomas de la enfermedad: de 2 a 12 días
- Fiebre y vesículas
  - Patas, boca, ollar, hocico, pezones
- Abortos
- Muerte de animales jóvenes
- Recuperación en dos semanas a menos que surjan infecciones secundarias



# Síntomas clínicos en bovinos

- Lesiones bucales
  - Vesículas en la lengua, almohadilla dental, encías, región posterior de la boca, ollar, hocico
  - Se transforman en erosiones
  - Exceso de saliva, babeo, secreción nasal acuosa



# Síntomas clínicos en bovinos

- Lesiones en los pezones
  - Disminución de producción de leche
- Lesiones en las pezuñas
  - Intradactilares
  - Parte superior de la pezuña
  - Cojera
  - Renuencia a moverse



# Síntomas clínicos en cerdos

- Lesiones en las pezuñas
  - Más graves que en los bovinos
  - Parte superior de la pezuña, talón, lesiones intradactilares
  - Cojera
- Vesículas en la trompa
- Vesículas bucales
  - menos comunes
  - Es raro que exista babeo



# Síntomas clínicos en borregos y cabras

- Síntomas leves (en caso de presentarse)
  - Fiebre
  - Lesiones bucales
  - Cojera
- Dificultan el diagnóstico y la prevención



Fred Ward, USDA



Larry Rana, USDA

# Enfermedades vesiculares

- La FMD es una de las cuatro enfermedades que ocasionan vesículas (aftas)
- Dos de ellas afectan a los bovinos
  - La FMD y la estomatitis vesicular
- La única manera de distinguirlas es mediante pruebas de laboratorio -  
¡Comuníquense con el médico veterinario!



	Fiebre Aftosa	Estomatitis vesicular	Enfermedad vesicular porcina	Exantema vesicular porcino
Síntomas clínicos por especie	<b>Todas las enfermedades vesiculares ocasionan fiebre con vesículas que se convierten en erosiones en la boca, ollares, hocico, pezones y patas</b>			
<b>Bovinos</b>	Lesiones bucales y en las pezuñas, salivación, babeo, cojera, abortos, muerte de animales jóvenes, pérdida de control térmico "jadeo"; <b>Indicadores de la enfermedad</b>	Vesículas bucales, en los pezones, parte superior de la pezuña, intradactilares	No la contraen	No la contraen
<b>Cerdos</b>	Lesiones graves en las pezuñas, formación de escaras en las pezuñas, vesículas en la trompa, lesiones bucales menos graves: <b>hospederos intensificadores</b>	Igual que los bovinos	Síntomas graves en animales en corrales de concreto; cojera, salivación, síntomas neurológicos, entre más jóvenes, más grave.	Lesiones más profundas con formación de carnosidades en las patas.
<b>Borregos y cabras</b>	síntomas leves si es que llegan a aparecer; <b>hospederos de mantenimiento</b>	Es muy raro que muestren síntomas	No la contraen	No la contraen
<b>Caballos, burros, mulas</b>	No la contraen	Muy grave con vesículas bucales, parte superior de la pezuña, babeo, frotan sus bocas contra objetos, cojera	No la contraen	No la contraen

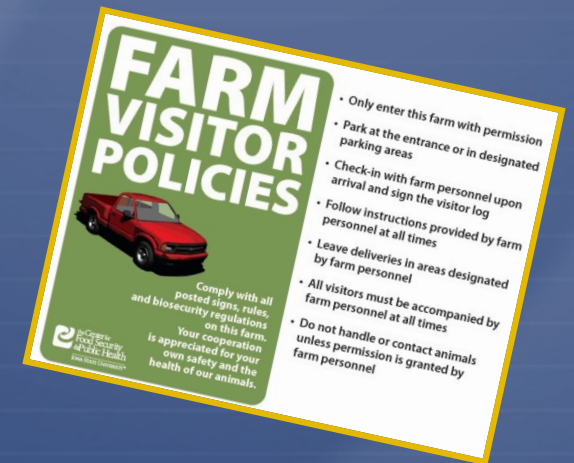
# Prevención y control

# Prevención: a nivel nacional

- Prohíben la importación de rumiantes, cerdos vivos y sus productos si provienen de países afectados por la AFTOSA
- Monitorean a los viajeros y sus pertenencias en los puertos de entrada

# Prevención: en la explotación agropecuaria

- Limiten el acceso a su explotación agropecuaria
- Coloquen avisos para informar a los visitantes acerca de las políticas





# Prevención: en la explotación agropecuaria

- Monitoreen el tránsito y a los visitantes
- Lleven puesto equipo de protección personal en las áreas de los animales
  - Overoles, botas, cascos limpios
  - Desinfecten las botas
  - Lávense las manos

# Prevención: en la explotación agropecuaria

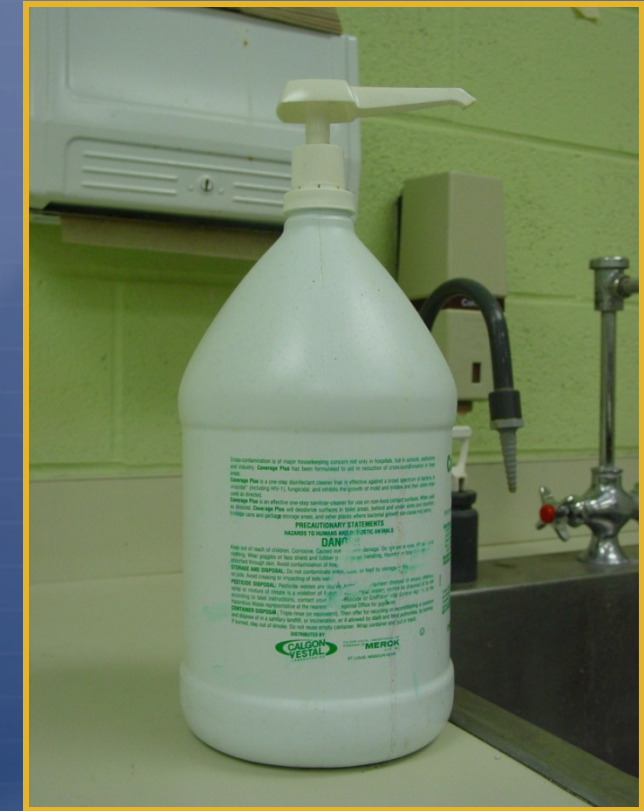
- Restrinjan o detengan la movilización de animales
  - Para evitar que la enfermedad se propague
  - Pongan en cuarentena por un lapso de 30 días a los animales nuevos o que están de regreso
  - Eviten el contacto con animales que deambulan libremente
    - Fauna silvestre, roedores, perros, gatos

# Prevención: en la explotación agropecuaria

- Aprendan a reconocer los síntomas de la FMD
- Monitoreen a los animales rigurosamente y frecuentemente
- Aíslen de inmediato a cualquier animal enfermo
- Pónganse en contacto con el médico veterinario encargado de sus animales

# Control

- Desinfección
  - Eliminen toda materia orgánica
    - Estiércol, lodo, alimento
  - Utilicen la concentración adecuada
  - Dejen en contacto el desinfectante durante el tiempo adecuado
- Vehículos, calzado, equipos



# Desinfectantes aprobados por la EPA y el USDA

Producto	Dilución	Instrucciones de mezclado	Comentarios
<b>Hipoclorito de sodio 5.25% (NaOCl) (blanqueador doméstico)</b>	3%	2 galones de blanqueador por 3 galones de agua. Mezclar perfectamente	Inactivado por contaminación orgánica; inestable en condiciones cálidas y soleadas.
<b>Ácido acético*</b>	4-5%	6.5 onzas de ácido acético puro por 1 galón de agua. Mezclar perfectamente.	El vinagre es una solución de 4% de ácido acético.
<b>Peróxidomonosulfato de potasio y cloruro de sodio</b>	1%	Siga las instrucciones de la etiqueta.	Vg. Virkon-S
<b>Carbonato sódico (sosa comercial)</b>	4%	5.33 onzas de carbonato sódico por 1 galón de agua caliente <b>o bien</b> 1 libra de sosa comercial por 3 galones de agua caliente. Mezclar perfectamente.	La solución es ligeramente corrosiva y puede opacar las superficies pintadas o barnizadas.
<b>Hidróxido de sodio (lejía, NaOH)</b>	2%	1/3 de tasa de gránulos de NaOH (2.7 onzas de lejía) por 1 galón de agua fría. Agregar la lejía al agua. Mezclar perfectamente.	Esta solución es sumamente corrosiva. Utilice vestimenta de protección (resistente al agua), guantes y anteojos de seguridad. <b>Advertencia: Siempre agregue la lejía al agua. Jamás el agua a la lejía.</b>

\* El ácido cítrico también puede ser eficaz.

# Control

- No existe ningún tratamiento
- Cuidados de apoyo a los infectados
- Un brote podría tener como consecuencia
  - La cuarentena
  - La eutanasia (sacrificio)
  - La destrucción
- Vacuna disponible
  - Decisión difícil

# Vacunación

- No se utiliza actualmente
- Puede utilizarse para controlar un brote

# Vacunación

- Repercusiones si optamos por la vacunación
  - Nuestra condición dentro del comercio internacional se vería dañada
  - Se necesita llevar a cabo una revacunación anual
    - Proceso costoso y requiere de demasiado tiempo
  - No protege contra la infección; únicamente combate los síntomas clínicos
    - La infección podría propagarse a otros animales